

## Grupo 1:

- ¿Por qué debemos medir la glucosa en sangre? ¿De dónde proviene la glucosa como metabolito?
- ¿Cómo se transporta el hierro hacia el hígado?
- ¿Cuál es el mecanismo de degradación de la bilirrubina?

## Grupo 2:

- ¿Cuál de los tipos de diabetes se controla mediante el HOMA IR?
- ¿Cómo ingresa la IgG de la madre hacia el embrión?
- ¿Cuál es el rol de la GOT.ASAT?

## Grupo 3:

- ¿Por qué las moléculas hidrofóbicas necesitan ser transportadas por proteínas?
- ¿Cómo actúa la IgE en el intestino humano?
- ¿A qué enfermedad corresponde el valor elevado de la enzima GPT.ALAT?

## Grupo 4:

- ¿Qué otras estructuras, además del fibrinógeno, están implicadas en la coagulación?
- ¿Cuáles son las vías metabólicas en las que actúa la insulina?
- ¿En qué proceso inflamatorio se encuentra elevada la enzima amilasa?

## Grupo 5:

- ¿Cuál es la fracción proteica que nos indica mediante análisis la posibilidad de desarrollar cáncer de hígado?
- ¿Cómo se denomina el mayor metabolito nitrogenado no proteico?
- ¿Cuál es la enzima marcadora de daño muscular cardíaco y esquelético?